

SALA G-212 – (Capacidade = 100 alunos)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00	Coordenação	MAC248 Cálculo Diferencial e Integral IV EM1 Prof. Graham Andrew	FIM240 Física IV EM1	MAC248 Cálculo Diferencial e Integral IV EM1 Prof. Graham Andrew	FIM240 Física IV EM1
10:00 – 12:00	Coordenação	MAD201 Probabilidade Estatística Prof. Gustavo Coelho	EEK243 Dinâmica I Prof Marcelo Savi	MAD201 Probabilidade Estatística Prof. Gustavo Coelho	EEK243 Dinâmica I Prof Marcelo Savi
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	Coordenação	MAB231 Cálculo Numérico Profª Ângela Maria	Coordenação	MAB231 Cálculo Numérico Profª Ângela Maria	Coordenação
15:00 – 17:00	Coordenação	MAC238 Cálculo Diferencial e Integral III EM1	FIM230 Física III EM1	MAC238 Cálculo Diferencial e Integral III EM1	FIM230 Física III EM1

SALA G-213 – (Capacidade = 70 alunos)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:00 – 8:00		EEK410 Máquinas de Fluxo I		EEK410 Máquinas de Fluxo I	Coordenação
8:00 – 9:00	EEK431 Elementos de Máquinas I Prof. Sylvio José	Prof. de Falco	EEK431 Elementos de Máquinas I Prof. Sylvio José	Prof. de Falco	
9:00 – 10:00					
10:00-12:00	Coordenação	EEK400 Dinâmica dos Sistemas Lineares Prof. Prof. Thiago Ritto	EEI321 Organização das Indústrias	EEK400 Dinâmica dos Sistemas Lineares Prof. Prof. Thiago Ritto	EEI321 Organização das Indústrias
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	EEK611 Harmonia Funcional Prof Alvim	MAB231 Cálculo Numérico Prof. Marcelo Colbert (Produção - EP1)		MAB231 Cálculo Numérico Prof. Marcelo Colbert (Produção - EP1)	
15:00 – 17:00					

SALA G-215 – (Capacidade = 70 alunos)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:00 – 8:00					
8:00 – 10:00	EEK432 Elementos de Máquinas II Prof. Flávio	EEK421 Usinagem I Prof. José Luis	EEK432 Elementos de Máquinas II Prof. Flávio	EEK421 Usinagem I Prof. José Luis	EEK551 Metrologia Prof. Flávio de Marco
10:00 – 12:00	EEK401 Transmissão de Calor I EM1+ENU1 Prof. Roney	MAB225 Computação II	EEK401 Transmissão de Calor I EM1+ENU1 Prof. Roney	Coordenação	EEK451 Laboratório de Engenharia Mecânica II Prof. Silvio Carlos
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00					
15:00 – 17:00	EEK501 Transmissão de Calor II Prof. Figueiredo EM1+ENU1		EEK501 Transmissão de Calor II Prof. Figueiredo EM1+ENU1		

SALA G-216 – (Capacidade = 50 alunos)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:00 – 8:00	EEK579 Tópicos Especiais em Sistemas Térmicos (Escoam. Compressíveis) Prof. Colaço				
8:00 – 9:00		EEA212 Mecânica I EM2 Prof. Francisco Thiago		EEA212 Mecânica I EM2 Prof. Francisco Thiago	
9:00 – 10:00					
10:00 – 12:00	EEI312 Economia A		EEI312 Economia A	EEK504 Máquinas de Fluxo II Prof. de Falco	
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	EEK668 Hidráulica e Pneumática Prof. Sylvio José	EEK552 Mecanismos Prof. Max S. Dutra	EEK668 Hidráulica e Pneumática Prof. Sylvio José		
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					

SALA G-217 – (Capacidade = 70 alunos)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00	Coordenação	EEA212 Mecânica I EM1 Prof ^ª . Flávia Moll	Coordenação	EEA212 Mecânica I EM1 Prof ^ª . Flávia Moll	EEK351 Laboratório de Engenharia Mecânica I Prof. Juliana
10:00 – 12:00	EEK310 Mecânica dos Fluidos I Prof. Gustavo	EEK413 Máquinas Térmicas Prof. Albino	EEK310 Mecânica dos Fluidos I Prof. Gustavo	EEK413 Máquinas Térmicas Prof. Albino	
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00		EEK325 Vibrações Mecânicas Prof. Fernando C. Pinto		EEK325 Vibrações Mecânicas Prof. Fernando C. Pinto	
15:00 – 17:00					

SALA G-218 – (Capacidade = 50 alunos)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00	EEK557 Automação e Robótica Prof. Vitor Romano	Coordenação	EEK557 Automação e Robótica Prof. Vitor Romano	Coordenação	Coordenação
10:00 – 12:00	EEK877 Instrumentação e Métodos Experimentais em Mecânica dos Fluidos Prof ^ª Juliana		EEK877 Instrumentação e Métodos Experimentais em Mecânica dos Fluidos Prof ^ª Juliana	EEK535 Métodos Computacionais de Otimização Prof. Fábio Figueiredo	
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	EEK500 Mecânica dos Fluidos II Prof. Átila		EEK500 Mecânica dos Fluidos II Prof. Átila		
15:00 – 17:00					

SALA G-220 – (Capacidade = 100 alunos)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00	Coordenação	MAE125 Álgebra Linear II EM1	MAC128 Cálculo Diferencial e Integral II EM1	MAE125 Álgebra Linear II EM1	MAC128 Cálculo Diferencial e Integral II EM1
10:00 – 12:00	MAB114 Computação I EM2	EEK320 Tecnologia Metalúrgica Prof.	FIT122 Física II EM1 Prof. José Helder	EEK320 Tecnologia Metalúrgica Prof.	FIT122 Física II EM1 Prof. José Helder
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	MAB114 Computação I EM1	IQG111 Química EE EM1 Prof. Luiz Fernando	FIT112 Física I EM1 Prof. Bruno Coelho	IQG111 Química EE EM1 Prof. Luiz Fernando	FIT112 Física I EM1 Prof. Bruno Coelho
15:00 – 17:00	MAC118 Cálculo Diferencial e Integral I EM1	EEK200 Introdução à Engenharia Mecânica Prof. Flávio de Marco	MAC118 Cálculo Diferencial e Integral I EM1	EEH210 Engenharia do Meio Ambiente Prof. R. Musafir	MAC118 Cálculo Diferencial e Integral I EM1

SALA G-221 - (Capacidade = 50 alunos) EBA

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00					
10:00 – 12:00					
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00					
15:00 – 17:00					

SALA I-241 – (Capacidade = 100 alunos)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00	EEK332 Mecânica dos Sólidos II Prof. Duda	EEK340 Tecnologia do Calor Prof. Albino/Gabriel	EEK332 Mecânica dos Sólidos II Prof. Duda	EEK340 Tecnologia do Calor Prof. Albino/Gabriel	Coordenação
10:00 – 12:00	EEK303 Termodinâmica Clássica EM1 + ENU1 Prof. Figueiredo	EEK300 Métodos Matemáticos Prof. Carolina/Daniel Onofre	EEK303 Termodinâmica Clássica EM1 + ENU1 Prof. Figueiredo	EEK300 Métodos Matemáticos Prof. Carolina/Daniel Onofre	Coordenação
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	EEK350 Métodos Experimentais Prof. Juliana	EEK331 Mecânica dos Sólidos I Prof. Fabio Figueiredo	EEK350 Métodos Experimentais Prof. Juliana	EEK331 Mecânica dos Sólidos I Prof. Fabio Figueiredo	Coordenação
15:00 – 17:00	EEK333 Dinâmica II Prof. Daniel Castello	EET310 PCM Prof.	EEK333 Dinâmica II Prof. Daniel Castello	EET310 PCM Prof.	Coordenação

Laboratório de Transmissão e Tecnologia de Calor - LTTC - I -132
(Capacidade = 30 alunos)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00		EEK597 Mecânica dos Fluidos e Transferência de Calor Computacional Prof. Nisio		EEK597 Mecânica dos Fluidos e Transferência de Calor Computacional Prof. Nisio	
10:00 – 12:00	EEK507 Ar Condicionado Prof. Nisio (20)	EEK502 Trocadores de Calor Prof. Nisio (20)	EEK507 Ar Condicionado Prof. Nisio (20)	EEK502 Trocadores de Calor Prof. Nisio (20)	
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00		EEK506 Refrigeração Industrial Prof. Gabriel Veríssimo (20)		EEK506 Refrigeração Industrial Prof. Gabriel Veríssimo (20)	
15:00 – 17:00					

Laboratório de Ensino e Projeto Assistido por Computador - LEPAC – I-228
(Capacidade = 30 alunos)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00		EEK597 Mecânica dos Fluidos e Transferência de Calor Computacional Prof. Gustavo Rabello		EEK597 Mecânica dos Fluidos e Transferência de Calor Computacional Prof. Gustavo Rabello	
10:00 – 12:00	MAB114 Computação I	EEK300 Métodos Matemáticos Prof. Carolina/Daniel Onofre		MAB225 Computação II	
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	MAB114 Computação I				
15:00 – 17:00					

Laboratório de Acústica e Vibrações - LAVI - I -230
(Capacidade = 25 alunos)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 - 10:00		EEK595 Monitoração e Diagnóstico de Máquinas Prof. Fernando C. Pinto		EEK595 Monitoração e Diagnóstico de Máquinas Prof. Fernando C. Pinto	
10:00 - 12:00		EEK617 Tópicos Especiais em Acústica e Dinâmica e Vibrações Prof. Fernando C. Pinto		EEK617 Tópicos Especiais em Acústica e Dinâmica e Vibrações Prof. Fernando C. Pinto	EEK615 Tópicos Especiais em Acústica e Vibrações (Ruído Aeroportuário) Prof. Jules Sjlama
12:00 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 15:00		EEK603 Acústica Ambiental Prof. Jules Slama		EEK603 Acústica Ambiental Prof. Jules Slama	
15:00 - 17:00					

Laboratório de Mec. dos Fluidos e Aerodinâmica - LabMFA – Bloco I-Nave central (Fundos do Bloco C)
(Capacidade = 20 alunos)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00					
10:00 – 12:00					
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00					
15:00 – 17:00					